This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-063817

(43)Date of publication of application: 08.03.1996

(51)Int.CI.

G118 11/10 G11B 11/10 G11B 11/10

(21)Application number: 06-204035

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

29.08.1994

(72)Inventor:

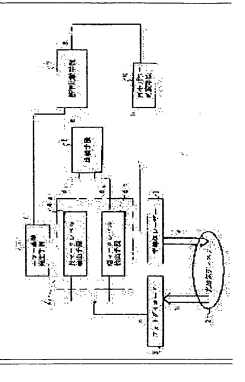
FUJ! HIROSHI

(54) MAGNETOOPTICAL RECORDING MEDIUM AND RECORDER/ REPRODUCER THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a stabilized reproduction output while suppressing the read out error by comparing the signal level among a plurality of recording marks having different mark length and then controlling the reproduction power of light beam.

CONSTITUTION: A magnetooptical disc 2 is irradiated with a light G emitted from a semiconductor laser 1 and a light (b) reflected from a record mark is converted through a photodiode 3 into a read out signal C. The signal C is fed to a long mark level detecting means 4a and a short mark level detecting means 4b which then deliver a long mark signal d1 and a short mark signal d2, respectively. A comparing means 5 receives the signals d1, d2 and outputs a comparison result (e). On the other hand, an error reference generating means 6 outputs a reference value (f) for appropriate reproduction power. A reference comparing means 7 receives the comparison result (e) and the reference value (f) and outputs a reproduction power control signal (q). A reproduction power varying means 8 controls the drive current (h) based on the signal (g) to equalize the comparison result (e) with the reference value (f) Consequently, an optimal reproduction power 15 obtained and the reproduction power of laser light can be controlled.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

30.05.2000

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平8-63817

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

技術表示箇所

(51) Int.CL

G11B 11/10

5 5 1 C 9296-5D

506 N 9075-5D

K 9075-5D

586 C 9296-5D

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 18 頁)

(21)出顧番号

特願平6-204035

(71)出顧人 000005049

シャープ株式会社

(22)出簾日

平成6年(1994)8月29日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 藤 寬

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

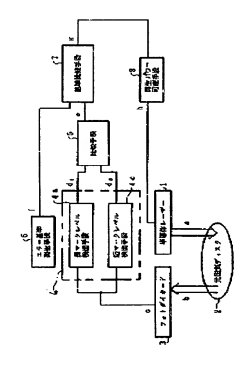
ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 原 謙三

(54) 【発明の名称】 光磁気記録媒体の記録再生装置及び光磁気記録媒体

(57)【要約】

【様成】 光越気ディスク2上の記録マークの異なるマーク長に対し各々信号レベルは、、は、を検出するレベル検出手段4と、上記信号レベル同志の比較結果 e を出力する比較手段5と、最適な再生パワーのときの一定の関係を基準値 f として発生するエラー基準値発生手段6と、上記比較結果 e を上記基準値 f に近づけるように光ビームの再生パワーを変化させる再生パワー可変手段8とが設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項】】再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造 の光磁気記録媒体に光ビームを照射して再生層に光ビー ムの照射範囲より小さな検出口を発生させて記録層の記 録情報を読み出す光磁気記録媒体の再生装置であって、 長さの異なる複数の記録マークからの各読み出し信号の 信号レベルをそれぞれ検出し、検出信号を出力するレベ ル検出手段と、各記録マークに対応する検出信号の信号 レベルを比較して比較結果を出力する比較手段と、上記 比較結果に基づいて光ビームの再生パワーを制御する再 10 生パワー可変手段とが設けられていることを特徴とする 光磁気記録媒体の記録再生装置。

【請求項2】最適な光ビームの再生パワーが与えられた ときに上記比較結果が所定の値を有することに基づいて 定められた基準値を発生するエラー基準値発生手段を備 え、上記再生パワー可変手段が上記比較結果を基準値に 近づけるように再生パワーを制御することを特徴とする 請求項1記載の光磁気記録媒体の記録再生装置。

【請求項3】上記レベル検出手段が信号レベルを検出す る記録マークの長さの種類は、少なくとも3つであり、 各記録マークに対応する検出信号の信号レベルの比較結 果において、上記比較手段が信号レベルの異なる組み台 わせによる比較結果を複数出力するとともに、最適な光 ビームの再生パワーが与えられたときのみに上記比較結 果の間に成立する所定の関係を成立させるように上記再 生パワー可変手段が再生パワーを制御することを特徴と する論求項1記載の光磁気記録媒体の記録再生装置。

【謫求項4】再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造 の光磁気記録媒体に光ビームを照射して再生層に光ビー ムの照射範囲より小さな検出口を発生させて記録層の記 30 録情報を読み出す光磁気記録媒体の記録再生装置であっ τ.

記録マークからの読み出し信号のn次高調波を検出し、 その大きさを出力するn次高調液検出手段と、最適な光 ビームの再生パワーが与えられたときのn次高調波の大 きさを基準値として発生するエラー基準値発生手段と、 上記n次高調波の大きさと上記基準値とを比較し比較精 果を出力する比較手段と、上記比較結果に基づいてn次 高調波の大きさを基準値に近づけるように光ビームの再 生パワーを制御する再生パワー可変手段とが設けられて 40 🛚 いることを特徴とする光磁気記録媒体の記録再生装置。 【論求項5】光磁気記録媒体上に、光ピームの再生パワ ーを制御するための上記記録マークを所定長さに記録す る記録手段が設けられていることを特徴とする論求項 1. 2、3及び4記載の光磁気記録媒体の記録再生装 置.

【請求項6】再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造 の光磁気記録媒体であって、

光ビームの再生パワーを制御するための記録マークが所

ていることを特徴とする光磁気記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、基板上に再生層と記録 **層とを有する光磁気記録媒体において、光ビームの光ス** ボット径よりも小さい記録マークの再生を行う光磁気記 録媒体及びその記録再生装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光磁気ディスクの記録再生装置において は、光磁気ディスク基板上の磁性体の薄膜に光ビームを あてて温度を上昇させ、温度が上昇した部分の硅化方向 を変化させて情報の記録を行う一方。光ビームに与えら れる偏向方向が、磁性体に反射される際に磁性体の磁化 方向に応じて異なる向きに回転することを利用して情報 の再生を行っている。

【0003】このように光磁気ディスクは、記録・再生 に光ビームを用いることにより、光の波長程度までの微 小な領域に磁気データの記録及び消去ができるので、大 容量高密度の記録媒体として実用化が進んでいる。

【0004】従来、上記のような光磁気ディスクの記録 20 は光ビームの光スポット径の大きさとほぼ同じ大きさの 記録マークを用いて、データの記録及び再生を行ってい たが、光磁気ディスクに記録させるデータの高密度化を 図るために光ビームのスポット径よりも小さい記録マー クを再生する方法が提案されている。

【0005】例えば、その一つの方法として特開平5-81717号にいわゆる超解像光磁気ディスクとその記 緑方法について述べている「光磁気記録媒体とその記録 方法」が開示されている。

【0006】上記公報によると、記録層と面内磁化を有 する再生層とを備えた光磁気記録媒体に対して再生層側 から光ビームを照射すると、照射領域内の再生層の温度 が上昇する。そして、上記照射領域内で所定の温度以上 に上昇する部分(以下、検出口とする)のみの再生層が 面内磁化から、対応する記録層の磁性を転写した垂直磁 化に移行することにより、光ピームのスポット径よりも 小さい記録マークの再生を可能にしている。

【0007】しかしながら、上記の方法においては、光 ビームを発生させる駆動電流を一定に保っていても、再 生時の環境温度の変化に応じて光ビームの再生パワーが 変動してしまう。そして、上記再生パワーが弱くなりず ぎると記録マークよりも検出口が小さくなるとともに、 読み取ろうとしているトラックからの再生信号(以下、 主信号とする)の出力も小さくなる。その結果、主信号 に含まれる維音信号の割合が多くなり 読み取りエラー の発生する確率が高くなる。

【0008】そこで、特別平5-144106号に開示 された「光磁気ディスク及び再生方法」では、再生され るデータとは別に、再生パワーを制御するためのデータ 定長さで形成されている再生パワー制御領域が設けられ 50 として、記録マークと記録マーク間に快まれた非マーク

部とが同じ長さで交互に記録された領域を設けている。 そして、上記の記録パターンから得られる信号振幅が最 大となるように光ビームの再生パワーを設定することに

より、再生されるデータの安定化を図っている。
【0009】また、セクターマークが記録されている光

磁気ディスクにおいては、セクターマークとセクターマーク後に記録された光磁気ディスクの回転変動に応じてデータ読み取りのタイミングを修正するために記録されているVFO信号とを再生し、セクターマークから得られる信号振幅を基準として、VFO信号の振幅が最大と 10なる比率を設定しておき、再生時には上記比率となるように制御を行っている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、主信号 の再生信号振幅が最大となるときの光ビームの再生パワ ーでは、再生パワーが強すぎるので検出口が大きくな り、隣接するトラックの記録マークが検出口内に現れ て、隣接するトラックからの再生信号(以下、混入信号 とする)の出力が増大してしまう。その結果、再生され るデータに含まれる雑音信号の割合が多くなり。やは り、読み取りエラーの発生する確率が高くなるというよ うに再生データの出力が不安定になってしまう欠点があ った。すなわち、上記の再生信号振幅が最大となる再生 パワーは、混入信号が最小となる再生パワーと必ずしも 一致していないため、上記のように再生信号振幅が最大 となるように再生パワーを設定しても、再生されたデー タに含まれる混入信号の成分が多くなり、再生エラーの 発生する確率が高くなるので、再生されるデータの信頼 性が低下してしまう。

【0011】従って、安定した、読み取りエラーの少な 30 い再生出力を得るためには、データの再生に十分な主信号の出力が得られるとともに、出来るだけ混入信号を小さくする範囲に検出口の大きさが保たれるように、光ビームの再生パワーが制御されている必要がある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために請求項1の光磁気記録媒体の記録再生装置は、再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造の光磁気記録媒体に光ビームを照射して再生層に光ビームの照射範囲より小さな検出口を発生させて記録層の記録情報を読み出す 40光磁気記録媒体の記録再生装置であって、長さの異なる複数の記録マークからの各読み出し信号の信号レベルをそれぞれ検出し、検出信号を出力するレベル検出手段と、各記録マークに対応する検出信号の信号レベルを比較して比較結果を出力する比較手段と、上記比較結果に基づいて光ビームの再生パワーを制御する再生パワー可変手段とが設けられていることを特徴としている。

【0013】請求項2の光磁気記録媒体の記録再生装置は、請求項1記載の光磁気記録媒体の記録再生装置において、最適な光ビームの再生パワーが与えられたときに 50

上記比較結果が所定の値を有することに基づいて定められた基準値を発生するエラー基準値発生手段を備え、上記再生パワー可変手段が上記比較結果を基準値に近づけるように再生パワーを制御することを特徴としている。【0014】請求項3の光磁気記録媒体の記録再生装置は、上記レベル検出手段が信号レベルを検出する記録マークの長さの種類は、少なくとも3つであり、各記録マークに対応する検出信号の信号レベルの比較結果において、上記比較手段が信号レベルの異なる組み合わせによる比較結果を複数出力するとともに、最適な光ビームの再生パワーが与えられたときのみに上記比較結果の間に成立する所定の関係を成立させるように上記再生パワー可変手段が再生パワーを制御することを特徴としている。

【0015】 請求項4の光磁気記錄媒体の記錄再生裝置は、再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造の光磁気記錄媒体に光ビームを照射して再生層に光ビームの照射範囲より小さな検出口を発生させて記録層の記録情報を読み出す光磁気記録媒体の記錄再生装置であって、記録マークからの読み出し信号のn次高調波を検出し、その大きさを出力するn次高調波検出手段と、最適な光ビームの再生パワーが与えられたときのn次高調波の大きさを基準値として発生するエラー基準値発生手段と、上記n次高調波の大きさと上記基準値とを比較し比較結果を出力する比較手段と、上記比較結果に基づいてn次高調波の大きさを基準値に近づけるように光ビームの再生パワーを制御する再生パワー可変手段とが設けられていることを特徴としている。

【0016】請求項5の光磁気記錄媒体の記錄再生装置は、請求項1.2、3及び4記載に記載された光磁気記錄媒体の記錄再生装置において、光磁気記錄媒体上に、光ビームの再生パワーを制御するための上記記録マークを所定長さに記録する記録手段が設けられていることを特徴としている。

【0017】請求項6の光磁気記録媒体は、再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造の光磁気記録媒体であって、光ビームの再生パワーを制御するための記録マークが所定長さで形成されている再生パワー制御領域が設けられていることを特徴としている。

0 [0018]

【作用】請求項1記載の光磁気記録媒体の記録再生装置では、長さの異なる複数の記録マークから検出される信号レベルを比較した値を用いて光ビームの再生パワーを制御している。

【0019】最適な再生パワーで長さの異なる複数の記録マークを再生すると、複数の読み出し信号から得られる各後出結果の間には記録マークの長さに応じた一定の関係が成立する。

【0020】例えば、検出結果が読み出し信号の振幅で あったとすると、複数の読み出し信号から得られる各振 !

幅の振幅比が各記録マークの長さに応じて一定となる、 あるいは、振幅差が各記録マークの長さに応じて一定と なる.

【002】】この結果、このような比較結果に基づい て、最適な再生パワーを与えたときに成立する各読み出 し信号間の一定の関係を上記比較結果が満足するよう に、再生パワーを制御すれば常に最直な再生パワーを維 持するように働くので、読み取りエラーの少ない安定し た光磁気記録媒体の再生が行われる。

【0022】尚、最適な再生パワーとは、主信号に占め 10 るクロストーク等の雑音成分の割台を出来るだけ小さく する倹出口の大きさが形成されるときの再生パワーのこ

【0023】請求項2記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置においては、最適な再生パワーを与えられたときに 成立する上記の一定の関係を基準値としてエラー基準発 生手段から発生させている。

【10024】この結果、レベル検出手段の検出する記録 マークの長さが最低2種類あれば、その記録マークの検 出結果に対する一定の関係を成立させることができるの 20 で、簡単な回路の構成により、読み取りエラーの少ない。 安定した光磁気記録媒体の再生が行われる。

【0025】請求項3記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置においては、少なくとも3種類の記録マークの各検 出信号を比較して得られる比較結果が、検出信号の異な る組み合わせにより複数得られる。この比較結果の相互 関係は、記録マークの長さの設定によって異なるが、例 えば最適な再生パワーが与えられた時に、異なる組み合 わせによる比較結果が等しくなるように記録マークの長 さを設定することができる。この場合、最適な再生パワ 30 ー以外では、比較結果が等しくなることはない。

【0026】上記のように、最適な再生パワーを与えた ときに成立する一定の関係となるように再生パワーを制 御する結果、請求項2に記載されたようなエラー基準発 生手段がなくても、レベル検出手段の検出する記録マー クの長さが最低3つあれば、上記異なる組み合わせの比 較結果が複数得られ、上記一定の関係を成立させること ができる。また、記録マークの種類が多い、つまり、情 報量が多いので検出精度が向上し、さらに、読み取りエ ラーの少ない安定した光磁気記録媒体の再生が行われ る。

【10027】請求項4記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置においては、ある一定の長さを有する記録マークか ち得られる読み出し信号に含まれる』次高調波の大きさ が、再生パワーの値によって異なることを利用してい る。

【りり28】そして、上記記録マークに対して最直な再 生パワーが与えられたときの読み出し信号に含まれるn 次高調波の大きさを基準値としてエラー基準発生手段か

するn次高調波の大きさとが等しくなるように光ビーム の再生パワーを制御している。この結果、所定の五次高 調波を取り出す記録マークを1種類記録するだけで、読 み取りエラーの少ない安定した光磁気記録媒体の再生が

【0029】請求項5記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置においては、光磁気記録媒体上に光ビームの再生パ ワーを制御するための所定長さを有する記録マークを記 録することができる。従って、もともと制御用記録マー クが記録されていなくても、再生パワー制御用の記録マ ークを記録すれば、再生時にこの記録マークを読み出し て上記のような制御を行うことにより、光ピームの再生 パワーを制御することができるので、読み取りエラーの。 少ない安定した光磁気記録媒体の再生を行うことができ る。

【0030】請求項6記載の光磁気記録媒体の光磁気記 緑媒体においては、光磁気記録媒体上に再生データ記録。 領域とは別に光ビームの再生パワーを制御するための記 録マークが所定長さで記録された再生パワー制御領域を 有している。その結果、上記領域を走査可能な光磁気媒 体の記録再生装置を用いて、例えば、上記領域の記録マ ークから得られる検出信号の振幅に基づいて光ビームの 再生パワーを制御することができる。

[0031]

マークとする。

【実施例】光磁気記録媒体としてのいわゆる超解像光磁 気ディスク(以下、光磁気ディスクとする)の再生過程 は次のように行われる。

【0032】再生層と記録層とを有した光磁気ディスク の再生層にレーザー光をあてて温度を上昇させ、レーザ 一光照射径内において所定の温度に上昇した再生層が、 その下部に位置する記録層の記録マークの情報を受け取 る。すなわら、記録層の磁化方向が再生層に転写される ことにより記録マークに記録された情報の再生が行われ

【0033】〔実施例1〕本発明の一実施例を図1ない し図11に基づいて説明すれば、以下の通りである。 【0034】尚、本実施例では、光磁気ディスク上に2 種類の長さの記録マークが再生パワー制御用に記録され ており、記録マーク長の長い方を長マーク、短い方を短

【0035】本発明の光磁気記録媒体の記録再生装置に おける再生パワー制御部は図1に示すように、半導体レ ーザー1及びフォトダイオード3を備えた光学ヘッドと 光磁気記録媒体としての光磁気ディスク2で構成される 光学系と、レベル検出手段4、比較手段5、エラー基準 発生手段6、基準比較手段7、再生パワー可変手段8で 構成される信号変換制御部とから構成されている。そし て、レベル検出手段4ではフォトダイオード3が出力す る上記長マークと短マークとの読み取り信号から長マー ら発生させて、上記基準値と与えられた再生パワーに対 50 ク信号を検出する長マークレベル検出手段48と、同様 10

40

に短マーク信号を検出する短マークレベル検出手段4 c とから構成されている。

【0036】半導体レーザー】からの出射光&が光磁気 ディスク2に照射されると、光磁気ディスク2に記録さ れた記録マークからの反射光りがフォトダイオード3に よって読み出し信号cに変換される。上記読み出し信号 cは長マークレベル検出手段4aと短マークレベル検出 手段4cとの両方に入力され、それぞれ、長マーク信号 d、と短マーク信号d』とを出力する。

【0037】上記長マーク信号d、と短マーク信号d。 とが入力される比較手段5では、長マーク信号は、と短 マーク信号d,との比較結果eが出力される。一方、エ ラー基準発生手段6からは、上記比較結果 e において、 最適な再生パワーが与えられるときの所定値が基準値! として出力される(この基準値!の決定方法は、本実施 例における最適な再生パワーの定義とともに後述す る)。そして、基準比較手段7に、上記比較結果eと基 準値子が入力され、両者の比較結果が再生パワー制御信 号8として出力される。

【0038】再生パワー可変手段8では、上記再生パワー20 一制御信号なに基づいて、比較結果もが基準値でと等し くなるように駆動電流トの制御が行われる。この結果、 駆動電流hにより半導体レーザー1の出射光aの出力が 制御される。このようにして、最適な再生パワーが与え **られるように、レーザー光の再生パワーの制御を行うこ** とが可能となる。

【0039】ととで、上記で述べたレベル検出手段4、 比較手段5及び基準比較手段7と、エラー基準発生手段 6と、再生パワー可変手段8との具体例について、図2 ないし図4に基づいて以下に説明する。

【0040】まず、図2に、レベル検出手段4、比較手 段5及び基準比較手段7の具体的な回路例を示す。

【0041】上記レベル検出手段4はダイオードD1、 ダイオードD2とコンデンサC1、コンデンサC2と減 算器9とから構成されたエンベロープ検出手段と、その 出力側にアナログスイッチSW1、アナログスイッチS W2.コンデンサC3、コンデンサC4から構成された 2系統のサンブルホールド回路とが接続されている。そ して、図1の比較手段5は割算器によって構成され、基 準比較手段7は減算器によって構成されている。

【0042】上記模成に基づいてレベル検出手段4、比 較手段5としての割算器及び基準比較手段7としての減 算器の動作を説明する。

【0043】読み出し信号でが上記エンベロープ倹出手 段に入力されるとエンベローブ検波信号」が出力され、 上記サンプルボールド回路に入力される。一方のサンプ ルホールド回路からは、長マーク信号のエンベローブレ ベルを検出する検出タイミングう、によって、長マーク 信号は、が出力される。同様にもう一方のサンブルホー ルド回路からは、短マーク信号のエンベロープレベルを 50 緑マークのみを読み出すことが可能になる。ここで、光

検出する検出タイミング」、によって、短マーク信号d 』が出力される。

【りり44】長マーク信号は、と短マーク信号は、とが 比較手段5としての割算器に入力され、長マーク信号 d 、と短マーク信号d』の比が比較結果eとして出力され

【りり45】そして比較結果eとエラー基準発生手段6 からの基準値(しこの場合は長マーク信号は、と短マー ク信号d。との比において再生エラーが最小となる値) とが基準比較手段7としての減算器に入力され、再生パ ワー制御信号gが出力される。

【0046】尚、上記においては、エンベローブ後出手 段が長マークレベル検出手段4 a と短マークレベル検出 手段4cとの双方で兼用されているが、エンベロープ検 出手段をそれぞれ独立して設けることもできる。

【0047】また、上記レベル検出手段4は読み出し信 号の振幅を検出する振幅検出手段であってもよい。その 他、上記の例では比較手段5を割算器としたが、減算器 とすることも可能である。

【りり48】次に、エラー基準発生手段6の具体例を図 3 (a)(b) に基づいて説明する。例えば、同図 (a) におけるエラー基準発生手段6は、CPU10とROM 11とから構成されている。そして、あらかじめ測定し ておいた基準値 f を R OM 1 1 に格納しておき、再生バ ワーの制御を行う際にはCPU10の命令 Kによって基 準値fを出力している。

【りり49】また、同図(b)におけるエラー基準発生 手段6は、可変抵抗RV1から構成されている。この場 合は、与えられる電圧Vが分圧されて基準値?を出力す るように可変抵抗RVlが調整されている。

【0050】さらに、再生パワー可変手段8の詳細例を 図4に基づいて説明する。

【0051】再生パワー可変手段8は海算増幅器12と トランジスタTR1と抵抗R1で構成された定電流回路 と、トランジスタTR2、トランジスタTR3で構成さ れたカレントミラー回路とが組み合わせられている。

【りり52】そして、定電流回路に入力される再生パワ 一制御信号gが、上記カレントミラー回路により、再生、 パワー制御信号gに比例した駆動電流hに変換される。

【0053】次に前記した差準値!の決定方法につい て、図5及び図6を用いて以下に説明する。図5 (a) に示すように、光磁気ディスク2上には長短の記録マー クが並べられたトラックが同心円状にあるいは渦巻き状 に複数設けられている。その一部であるトラック13、 14. 15を拡大したものが同図(b)である。

【0054】まず、出射光aが光磁気ディスク2に照射 されると、光磁気ディスク2の再生層の下部に位置する 記録唇の磁化方向を転写する検出口(以下、アパーチャ とする) 16が再生層に生じ、アパーチャ16下部の記 磁気ディスク2上のトラック14の記録マークを読み出 す場合を考えると、光磁気ディスクの回転に伴ってアバ ーチャ16がトラック14を矢ED方向に走査することと なり、トラック14の記録マークを読み出すことが可能 となる。このアパーチャ16は、レーザー光の再生パワ ーが小さければ小さくなり、上記再生パワーが大きけれ ば大きくなる。

【0055】そして、再生パワーをしだいに上げていく と、アパーチャ16の面積が大きくなり再生層下部の記 録層に記録された記録マークの読み出し領域が増加し て、図6 (a)の実線に示すように、再生パワーに対す るC/N(ノイズ電力に対する搬送周波数電力の比)が 増大していく。しかし、同時に隣接したトラック13、 15の記録マークがしだいにアパーチャ16の領域に入 りはじめ、同図の点線に示すように、隣接トラックから の混入信号であるクロストークノイズが増大する。この 結果、同図(b)に示すように、再生パワーが弱すぎる 場合にはC/Nが小さくなるために、そして、再生パワ ーが強すぎる場合にはクロストーク成分が多くなるため に、共に信号を再生する際の1からりへの、又はりから 20 1への変換点位置誤差(以下、ジッタとする)が大きく なる。

【0056】すなわち、このジッタを小さくするとエラ ーが少なくなる。そして、この時のジッタの値を得るア パーチャ16が最適なアパーチャとなり、このアパーチ ャの大きさを得る再生パワーが最適な再生パワーP。。↓ となる。この最適な再生パワーP。。。は、C/Nとクロ ストークとの兼ね合いによって決まる。

【0057】しかし、環境温度等の変動により、同一の 再生パワーにおいてもアパーチャ16の大きさが変化す る。つまり、最適な再生パワーP。。。の値は環境温度に よって変動するので、再生パワーP。。。の値を基準とし て再生パワーの制御を行い、ジッタを常に最小に保ち続 けることは困難である。

【0058】そこで、本実施例では、アパーチャ16の 大きさを一定に保つことによって最適な再生パワーP ... を維持する方法とした。

【0059】尚、従来の再生パワーの制御方法では、図 7に示したように、再生出力に対する信号振幅が最大と なる再生パワーP、が選択されているが、このP、と図 6(b)に示された最適な再生パワーP。。。とは必ずし も一致しない。従って、上記従来の制御方法では再生エ ラーを最小にすることは不可能である。

【0060】以下にアパーチャ16の大きさを一定に保 つ方法を図8ないし図10に基づいて説明する。

【0061】マーク読み取り時におけるアパーチャと、 そのとき得られる読み出し信号 ことをそれぞれ図8 (a)、図8(b)に示す。

【0062】同図(a)に示すように、長マーク17a と短マーク17cとをアパーチャ16で再生した読み出 50 気ディスクに記録して、同図(d)あるいは同図(f)

し信号とは、アパーチャ16が実線のように大きいとき は、同図(b)に実線で示された読み出し信号でのよう に長マーク信号の振幅A、に対する短マーク信号の振幅 A. の差は大きくなる。また、アパーチャ16が破線の ように小さいと、破線で示された読み出し信号でのよう

10

に、長マーク信号の振幅A」と短マーク信号の振幅A。 の差は小さくなる。

【0063】同図に対して、再生パワーと、短マーク信 号と長マーク信号との振幅比(A、/A、)の関係を示 10 したものが図9である。

【りり64】同図に示すように、再生パワーを上げてい くと、非マーク部や隣のマークの影響を受けて分解能が 低下するので、小さな記録マークほど振幅が小さくな る。その結果、次第に上記振幅比が小さくなり、見かけ 上、光学的伝達関数が悪化していくことがわかる。図1 ()は、この変化を詳細に示す図であるが、この図でも同 様に再生パワーを1.5mW(@).2mW(@)、 2. 5mW(@)と、大きくしていくと相対的に短マー ク信号の振幅の大きさが小さくなってしまい、光学的伝 **達関数が悪化することがわかる。すなわち、アパーチャ** が大きくなりすぎると、記録データの再生度が悪化す る。

【0065】図9には、ジッタが最小となるときのアパ ーチャの大きさを与える最直な再生パワーP。。。を示し ているが、上記のように再生パワーP。。。は、環境温度 等の変動により変化してしまうので、再生パワーの制御 を行う上で再生パワーP。。、を基準とすることはできな

【りり66】ところが、アパーチャの大きさに対する振 幅比の大きさは変化しないので、ジッタを最小とすると きのアパーチャの大きさに対して得られる上記振幅比を Kとし、上記振幅比が常にKに近づくように、再生パワ ーを制御してやれば、アバーチャを常に最適の大きさに 保つことができる。

【0067】すなわち、ジッタを常に小さくするために は、上記振幅比Kを一定に保ては良いので、予め、生産 を行う装置のジッタを測定しておき、このジッタが最小 となるときの上記振幅比A、/A、=Kをエラー基準発 生手段6に記憶させておいて、基準値 f として発生さ せ、再生時に振幅比A。/A、が基準値!に近づくよう に制御する。

【0068】尚、本実施例では、長マーク17a及び短 マーク17cはそれぞれ(),7)RLLマークエッジ 記録方式における最長マーク(5.33T)及び最短マ ーク(1.33T)の例を示しているが、上記の場合に おいて、それぞれ上記最長マーク及び最短マークである 必要はなく、その長さは設定された最長マークと最短マ ークの間で任意に選択できる。また、例えば、図8

(c) あるいは同図(e) に示すようなマーク長を光磁

に示すような振幅信号を得て、最適な再生パワーを得る時に制御する振幅比をA、/A』やA、/A』のように設定してもよい。

【0069】次に、光磁気ディスク2に設定された再生パワー制御領域について以下に説明する。

【りり70】本実施例では、光磁気ディスク2上に再生データ記録領域とは別の再生パワー制御領域が設けられているので、上記領域に記録された制御データを読み取ることにより再生パワーの制御が安定して行える。

【0071】以下に再生パワー制御領域の設置例を図1 1に基づき説明する。

【0072】図11(a)において、光磁気ディスク2は1トラックあたり複数個の再生パワー制御領域2aを有している。との場合は、光磁気ディスク2の再生層に2次元的な特性むらがあっても、同一トラックに複数記録された再生パワー制御領域2aにより再生パワーを最適に制御する回数が多くなるので、アパーチャの大きさを精度よく一定に保つことが可能となる。また、再生層に発生するアパーチャのみを制御するため、記録層に記録された記録マークを破壊することがない。したがって、一度再生パワー制御用の記録マークを記録しておけば、以後記録の必要はなく、以後何回でも利用することが可能である。

【10073】また、データの破壊がないため、記録データに周期的に記録されている同期信号データを利用して 短マークと長マークとの信号振幅比を検出することも可能である。同様に、上記再生パワー制御領域によって 再生層に生じるアパーチャの大きさを制御するが、記録層に記録された同期信号データや記録データを破壊しない。

【0074】との他に、同図(b)はCAV方式の光磁気ディスク2において1トラックあたり1個の再生パワー制御領域2aを同一半径上に配設させた例であり、同図(c)はCLV方式の光磁気ディスク2において一定時間あたり一個の再生パワー制御領域2aを有した例である。いずれも、一定時間ごとに再生パワーを制御することによって、再生層の環境温度変化や、経時変化が生じても、アパーチャの大きさを一定に保つことが可能となる。

【0075】また、同図(d)は光磁気ディスク2一枚 40 あたり最内周に1個の再生パワー制御領域2 a を有した例であり、再生開始時に再生パワーを制御することによって、個々の光磁気ディスクにおける再生層に特性上のばらつきがあってもアパーチャの大きさを一定に保つことが可能となる。尚、上記再生パワー制御領域2 a は最外周に設けてもよい。

【10076】 (実施例2) 本発明の他の実施例について / D変換する点が前記 図12に基づいて以下に説明する。尚、説明の便宜上、 【10086】尚、図1上記の実施例の図面に示した部材と同一の機能を有する タ20、減算器5及 お材には同一の符号を付記し、その説明を省略する。以 50 ることも可能である。

12

下の実施例についても同様である。

【10077】実施例1におけるレベル検出手段4のサンプルホールド回路に相当する部分がA/Dコンバータ18とレジスタ19とレジスタ20とから構成されている。

【0078】上記構成においては、エンベローブ検波信号iがA/Dコンバータ18によって例えば8ビットのディジタルデータ1に変換されて、ディジタル信号処理によって再生パワー制御信号以を得ている。

【0079】A/D変換されたディジタルデータ1が、レジスタ19においてタイミングj,によって、長マーク信号d、に変換される。同様にレジスタ20においてタイミングj,によって、上記ディジタルデータ1が短マーク信号d,に変換される。以後は、実施例1と同様、長マーク信号d、と短マーク信号d。とが比較手段5としての減算器に入力され、その出力eと、基準値でとが基準比較手段7としての減算器に入力され、再生パワー制御信号gが出力される。

【0080】(実施例3)本発明のさらに他の実施例を 20 図13に基づいて以下に説明する。

【0081】本実施例では、実施例1におけるレベル検出手段4、比較手段5、エラー基準値発生手段6及び基準比較手段7をコンパレータ21と、PLL22と、A/Dコンバータ23と、CPU24から構成された回路とするものである。

【0082】上記構成に基づく動作について以下に説明する。

【0083】コンパレータ21とA/Dコンバータ23 に読み出し信号でが入力されると、コンパレータ21においては読み出し信号できのVと比較し、ハイレベルとローレベルの2値のディジタル信号mに同期したクロック信号nを発生する。そして、A/Dコンバータ23では、このクロック信号nに登づいて読み出し信号でが、例えば8ビットのディジタルデータのに変換される。

【0084】ディジタルデータoがCPU24に入力され、タイミング」、とタイミング」、によって得られる長マーク信号は、と短マーク信号は、とがCPU24に内蔵された基準比較手段7により再生パワー制御信号なに変換される。

【0085】尚、これらのタイミングを使用せず、ディジタルデータののデータ列を一時記憶しておき、その中から長マークと短マークのパターンを検出してそれぞれの振幅レベルを得てもよい。この例では、読み出し信号でのエンベロープ検波を行わずに、読み出し信号でにおける長マーク信号と短マーク信号のビーク振幅を直接A/D変換する点が前記実施例とは異なる。

【0086】尚、図12においてレジスタ19、レジスタ20、減算器5及び減算器7をCPU24で置き換えることも可能である。

【1)187】 (実施例4) 本発明のさらに他の実施例を 図14及び図15に基づいて以下に説明する。

【りり88】本実施例は実施例』におけるレベル倹出手 段4が長マークレベル検出手段4 a と、中マークレベル 検出手段4 Dと、短マークレベル検出手段4 cとから構 成され、さらに、比較手段5が比較手段5 a としての割 算器と、比較手段5 p としての割算器とから構成される とともに、エラー基準発生手段6がなく、上記比較手段 5からの2つの出力が基準比較手段7としての減算器に 入力される構成となっている。

【0089】上記構成に基づいて以下に動作を説明す る.

【0090】読み出し信号cが長マークレベル検出手段 4 a と中マークレベル検出手段4 b と短マークレベル検 出手段4 c とに入力されると、それぞれ長マーク信号 d , と中マーク信号d, と短マーク信号d。とを出力す る。

【0091】まず、比較手段5aには長マーク信号d, と、中マーク信号d〟とが入力され、比較結果e.とし ての比を出力する。一方、比較手段5 bには中マーク信 20 号d、と短マーク信号d、とが入力され、比較結果e、 としての比を出力する。上記比較結果e、とe。とが基 準比較手段7に入力され、比較結果e、とe、との差を 再生パワー制御信号 & として出力する.

【10092】図15は図14における波形を示す図であ る。図15において、長マーク17aと中マーク17b と短マーク17cをアパーチャ16で再生すると、読み 出し信号でが得られる。ジッタが最小となるアパーチャ 16の大きさで再生したときの、長マーク17aの信号 d, と中マーク17hの信号d, との比較結果e, と、 中マーク17万の信号は、と短マーク16cの信号は。 の比較結果e、とが等しくなるように、それぞれのマー クの大きさを設定する。

【0093】例えば、(1、7) R L L マークエッジ記 録方式における最短マーク 1. 33Tと、中程度のマー ク2. 67T. 最長マーク5. 33Tを用いれば、各マ ークの長さはそれぞれ短マークが(). 5 mm、中マーク が1. 0 um. 長マークが2. 0 umとなり、長マーク の信号レベルと中マークの信号レベルとの比を、中マー クの信号レベルと短マークの信号レベルとの比に等しく 40 できる。尚、記録密度やトラックピッチによって長マー ク、中マーク、短マークの比が変化するため、上記のマ ーク長に限定する必要はない。従って、その都度それぞ れのマーク長を設定すれば良い。

【0094】このようにして演算結果 e、と e、とが等 しくなるように再生パワー制御信号をが出力されるた め、アパーチャ16の大きさを一定に保つことができ、 ジッタを小さく保つことが可能となる。

【()()95]尚、図14におけるレベル検出手段4を図

基準比較手段7の構成を図13におけるCPU24に置 き換えることも可能である。

【0096】また、比較手段5a、5bをそれぞれ減算 器に置き換えても同様の効果が得られる。

【0097】〔実施例5〕本発明のさらに他の実施例を 図16ないし図19に基づいて以下に説明する。

【0098】図16は実施例1に示した再生パワー制御 装置に記録回路を付加したものである。

【0099】その構成は再生パワー可変手段8と半導体 10 レーザー1との間にスイッチS♥3が設けられ、スイッ チS♥3の一方の端子には再生パワー可変手段8からの 駆動電流hが入力され、もう一方の端子にはパターン発 生手段25からの信号qが記録出力発生手段26で変換 された記録パワー駆動電流ゥが入力されており、スイッ チS♥3の切り換えによって駆動電流ト及び記録パワー 駆動電流pの何方か一方が半導体レーザー1に入力可能 とされたものである。

【0100】上記構成に基づいて動作を説明すれば以下 の通りである。

【0101】パターン発生手段25からは長マーク、短 マークあるいは中マークに対応したデータパターンαが 発生し、記録パワー発生手段26ではこのデータパター ンqにしたがって記録パワー駆動電流pをスイッチSW 3の一方の端子に入力する。

【0102】スイッチSW3では、まずデータバターン q記録時には記録パワー駆動電流pを選択して半導体レ ーザー1に出力し、光磁気ディスク2の記録層に長マー ク、短マーク、あるいは中マークを記録する。次に、再 生時は駆動電流力を選択して半導体レーザー1に入力 30 し、光磁気ディスク2の再生層に発生させるアパーチャ の大きさを制御することができる。

【り103】ここで、上記記録パワー発生手段26と記 緑パターン発生手段25の詳細例について図17及び図 18に基づいて以下に説明する。

【0104】図17に示すように記録パワー発生手段2 6は、可変抵抗RV2と、演算増幅器27とトランジス タTR4と抵抗R2とから構成される定電流回路と、ト ランジスタTR5、TR6で構成されたカレントミラー 回路と、ドライバ28と、トランジスタTR7、TR8 とから構成されている。

【り105】上記構成において、可変抵抗RV2で調整 された記録パワー基準値ェは上記定電流回路を介して上 記カレントミラー回路に入力され、記録パワー基準値で に比例した駆動電流pが出力される。データパターンq はドライバ28を介してトランジスタTR7、TR8に 送られ、駆動電流りをデータパターンのに基づいてオン またはオフする。これにより、記録パワー駆動電流pを 得ることができ、スイッチSW3に送られる。

【1) 1 () 6 】 一方、図 1 8 に示すように記録パターン発 13におけるA/Dコンパータ22に、比較手段5及び「50」生手段25は、木晶発振器29と、ROM30とが、間

入力されている。

にSW4を介して接続された構成となっている。

【0107】上記構成に基づいて動作を以下に説明する。

【0108】水晶発振器29から出力された記録クロックsはSW4を介してROM30に送られる。記録時にはSW4がオンされ、再生時にはオフされる。これによりデータバターンqを発生することができる。ROM30には予め図19に示された記録パターン31~33が記憶されている。記録パターン31によって短マーク17cが記録され、記録パターン32によって中マーク1107bが記録され、記録パターン33によって長マーク17aが記録される。これにより、光磁気ディスク2の記録層に長マーク17a、中マーク17b、短マーク17cを記録することができる。

【 0 1 0 9 】尚、図 1 6 では記録データによりレーザー 光を変調して記録するいわゆる光変調記録方式を示した が、これに限らず記録データにより外部磁界を変調して 記録するいわゆる磁界変調記録方式を使用してもよい。 このときは、データバターン q を図示しない磁気ヘッド 駆動手段に入力して、磁気ヘッドから発生する外部磁界 20 をデータにより変調すればよい。

【0110】〔実施例6〕本発明のさらに他の実施例を 図20及び図21に基づいて以下に説明する。

【0111】図20は実施例1におけるレベル検出手段4をパンドパスフィルター34に置き換え、比較手段4を省いている。基準比較手段7は減算器とされている。【0112】上記構成に基づいて動作を以下に説明する。

【り113】読み出し信号 c がバンドバスフィルター3 4に入力されると、N次高調波成分のレベル t が出力さ 30 れるようになっている。例えば、本実施例ではN=3と しておく。

【①114】一方、エラー基準発生手段6からは再生エラーが最小となるときの3次高調液成分の基準値fを出力する。読み出し信号cの3次高調液成分のレベルtと、3次高調液成分の基準値fとが減算器7に入力され、再生パワー制御信号8を出力する。

【1)115】以下は実施例1と同様である。

【り116】上記の構成から、読み出し信号 a の3次高調波成分のレベル t が、再生エラーが小さくなるときの 40 3次高調波成分の基準値 f と等しくなるように制御することによって、光磁気ディスク2に照射する出射光 a の再生パワーの制御を行うことが可能となる。

【り117】図21に示すように、再生パワーの変化に従って3次高調波の成分も変化するので、最適なアパーチャの大きさが得られる3次高調波のレベルKを基準値として、再生パワーを制御することにより、再生エラーが小さくなるように制御することが可能となる。

【10118】 (実施例7) 本発明のさらに他の実施例を図22に基づいて以下に説明する。

【0119】図22は、実施例1におけるエラー基準発生手段6が、コンパレータ35とカウンタ36と水晶発振器37とRAM38とCPU39から構成されている。さらに、上記CPU39には比較手段5からの比較結果eと基準比較手段7からの再生パワー制御信号gが

16

【0120】上記構成に基づいて基準値 f の出力方法を以下に述べる。本実施例では読み出し信号 c を用いて装置内で基準値 f が得られる。

【0122】そして、基準値子を決定するためにCPU38から出力される再生パワー制御信号での値を順次少しずつ増加させながら、上記マーク長の標準偏差を測定すると、標準偏差が小さくなるように比較結果eを探すことができる。

【0124】〔実施例8〕本発明のさらに他の実施例を 図23に基づいて以下に説明する。

【0125】本実施例では 本実施例は実施例1におけるエラー基準発生手段6が、コンパレータ35と復調器40とエラー計数器41とCPU39から構成されている。また、実施例7と同様、比較結果eと再生パワー制御信号gがCPU39に入力されており、読み出し信号でを用いて装置内で基準値1が得られる。

【0126】上記構成に基づいて動作を以下に説明する。

【0127】読み出し信号でをコンパレータ35に入力し、0Vと比較してハイレベルまたはローレベルの2値のディジタル信号 uに変換する。2値のディジタル信号 uを復調器40に入力し、復調データyをエラー計数器41に入力する。エラー計数値2をCPU39に入力する

【0128】まず基準値「を決定するためにCPU39から出力する再生パワー制御信号での値を順次少しずつ増加させながら、上記復調データyのエラーを測定する。これにより再生エラーが最小となるときの比較結果eを探すことができる。この比較結果eを基準値「として出力することにより、再生エラーが小さくなるように

光磁気ティスク2の再生パワーを制御することが可能と なる。

[0129]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1記載の 光磁気記録媒体の記録再生装置は、再生層と記録層とを 有する磁気多層膜構造の光磁気記録媒体に光ビームを照 射して再生層に光ビームの照射範囲より小さな検出口を 発生させて記録層の記録情報を読み出す光磁気記録媒体 の記録再生装置であって、長さの異なる複数の記録マー クからの各読み出し信号の信号レベルをそれぞれ検出 し、検出信号を出力するレベル検出手段と、各記録マー クに対応する検出信号の信号レベルを比較して比較結果 を出力する比較手段と、上記比較結果に基づいて光ビー ムの再生パワーを制御する再生パワー可変手段とが設け られている構成である。

【り130】とれにより、複数の記録マークの異なるマ ーク長から検出される信号レベル同志の比較結果に基づ いて、所定のアパーチャを形成する最適な再生パワーと なるように光ビームの再生パワーの制御が行われるの で、クロストーク成分が減少し、読み取りエラーの少な 20 い安定した光磁気記録媒体の再生を行うことができると いう効果を奏する。

【0131】論求項2記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置は、請求項1記載の記録再生装置において、最適な 光ビームの再生パワーが与えられたときに上記比較結果 が所定の値を有することに基づいて定められた基準値を 発生するエラー基準値発生手段を備え、上記再生パワー 可変手段が上記比較結果を基準値に近づけるように再生 パワーを制御する構成である。

【り132】これにより、最低2種類の長さを有する記 30 録マークが存在すれば、上記記録マークの相互の比較結 果と、所定のアパーチャを形成する最適な再生パワーと なる基準値との比較を行うことにより光ビームの再生パ ワーの制御が行われるので、簡単な構成で、読み取りエ ラーの少ない安定した光磁気記録媒体の再生を行うこと ができるという効果を奏する。

【0133】請求項3記載の光磁気記録媒体の記録再生。 装置は、上記レベル検出手段が信号レベルを検出する記 録マークの長さの種類は、少なくとも3つであり、各記 録マークに対応する検出信号の信号レベルの比較結果に 40 おいて、上記比較手段が信号レベルの異なる組み合わせ による比較結果を複数出力するとともに、最適な光ビー ムの再生パワーが与えられたときのみに上記比較結果の 間に成立する所定の関係を成立させるように上記再生パ ワー可変手段が再生パワーを制御する構成である。

【0134】とれにより、所定のアパーチャを形成する 最適な再生パワーを与えた時に、記録マークの検出信号 間に成立する所定の関係において、記録マークの信号レ ベルの異なった組み合わせにおける比較結果が等しくな るように記録マーク長が設定されているとともに、比較 50 少ない安定した光磁気記録媒体の再生を行うことができ

結果が互いに等しくなるように光ビームの再生出力が制 御される。その結果、光磁気記録媒体の記録再生装置に おいて、記録マークの種類が多いので、記録される情報 量が多くなり検出精度が向上するとともに、請求項2の ようなエラー基準値発生手段を必要とせず、読み取りエ ラーの少ない安定した光磁気記録媒体の再生が行われる という効果を奏する。

【0135】請求項4記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置は、再生層と記録層とを有する磁気多層膜構造の光 磁気記録媒体に光ビームを照射して再生層に光ビームの 照射範囲より小さな検出口を発生させて記録層の記録情 報を読み出す光磁気記録媒体の記録再生装置であって、 記録マークからの読み出し信号のn次高調波を検出し、 その大きさを出力するn次高調液検出手段と、所定のア パーチャを形成する最適な光ビームの再生パワーが与え られたときのn次高調液の大きさを基準値として発生す るエラー基準値発生手段と、上記n次高調波の大きさと 上記基準値とを比較し比較結果を出力する比較手段と、 上記比較結果に基づいて『次高調波の大きさを基準値に 近づけるように再生パワーを制御する再生パワー可変手 段とが設けられている構成である。

【0136】これにより、n次高調波検出手段により検 出されるn次高調波の大きさが、上記エラー基準発生手 段から発生する基準値と等しくなるように光ビームの再 生パワーが制御される。その結果、所定のn次高調液を 取り出す記録マークを1種類記録するだけで、読み取り エラーの少ない安定した光磁気記録媒体の再生が行われ るという効果を奏する。

【0137】請求項5記載の光磁気記録媒体の記録再生 装置は、請求項1、2、3及び4記載の光磁気記録媒体 の記録再生装置において、光磁気記録媒体上に、光ビー ムの再生パワーを制御するための上記記録マークを所定 長さに記録する記録手段が設けられている構成である。 【り138】これにより、光ビームの再生出力を制御す るための記録マークを記録することができる。この結 果 もともと再生パワー制御用の記録マークが記録され ていなくても、上記のように再生出力制御用に記録マー クを記録すれば、再生時にこの記録マークを読み出すこ とにより、読み取りエラーの少ない安定した光磁気記録 媒体の再生を行うことができるいう効果を奏する。

【り139】請求項6記載の光磁気記録媒体は、再生層 と記録層とを有する磁気多層膜構造の光磁気記録媒体で あって、光ビームの再生パワーを制御するための記録で ークが所定長さで形成されている再生パワー制御領域が 設けられている構成である。

【0140】とれにより、再生パワー制御領域を走査可 能な光磁気媒体の記録再生装置を用いて再生を行うこと により、光ビームの再生パワーを最適に保つように制御・ を行うことが可能になる。この結果、読み取りエラーの

るという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1における光磁気ディスクの再生パワー 制御装置を示す図である。

【図2】図1における長マークレベル検出手段、短マークレベル検出手段、比較手段及び基準比較手段の具体例を示す図である。

【図3】同図(a)は図1におけるエラー基準発生手段の一例を示すもので、同図(h)はエラー基準発生手段のその他の例を示す図である。

【図4】図1における再生パワー可変手段の一例を示す 図である。

【図5】 同図 (a) は光磁気ディスクを示す図で、同図 (b) は同図 (a) の一部拡大図である。

【図6】同図(a)は再生出力とC/N、クロストークの関係をプロットした図で、同図(b)は再生パワーとジッタの基準偏差の関係を示す図である。

【図7】従来、再生パワーの制御を行う基準として用いた。再生パワーと読み出し信号の振幅の関係を示す図である。

【図8】光磁気ディスクの再生層に発生した検出口と、記録層に記録された記録マークと、読み出し信号の関係を示すものであり、同図(a)は長マークと短マークを配置した例であり、同図(c)はその他の長マークと短マークを配置した配置例であり、同図(e)はさらにその他の長マークと短マークを配置した配置例であり、同図(b)、同図(d)、同図(f)はそれぞれの読み出し信号でを示す図である。

【図9】再生パワーと、長マークと短マークの振幅**比**の 関係を示す図である。

【図10】長マークが $2\mu m$ としたときの短マークの長さと、短マークと長マークとの検出信号の比との関係を示した図である。

【図11】再生パワーを制御するための記録マークを記録しておく記録領域を有した光磁気ディスクを示すものであり、同図(a)はその一例を示す図であり、同図

(b) はその他の例を示す図であり、同図(c) はさらにその他の例を示す図であり、同図(d) はさらにその他の例を示す図である。

【図12】図1におけるレベル検出手段、比較手段、エ 40 ラー基準発生手段及び基準比較手段の他の例を示す図である。

20

【図13】図1におけるレベル検出手段、比較手段、エラー基準発生手段及び基準比較手段のさらに他の例を示す図である。

【図14】図1におけるレベル検出手段、比較手段及びエラー基準発生手段を、レベル検出手段と、比較手段と に置き換えた例を示す図である。

【図15】光磁気ディスクの再生層に発生したアパーチャと、記録層に記録された記録マークと、その読み出し信号から得られた信号振幅を示す図である。

10 【図16】図1における光磁気ディスクの再生パワー制 御装置に記録パターンを記録する装置を付加した例を示 す図である。

【図17】図16における記録パワー発生手段の一例を示す図である。

【図18】図16におけるバターン発生手段の一例を示す図である。

【図19】図18のROMに記憶されるデータバターン 及び得られる記録マークの対応を示す図である。

【図20】図1におけるレベル検出手段、比較手段、エ 20 ラー基準発生手段及び基準比較手段のさらに他の例を示す図である。

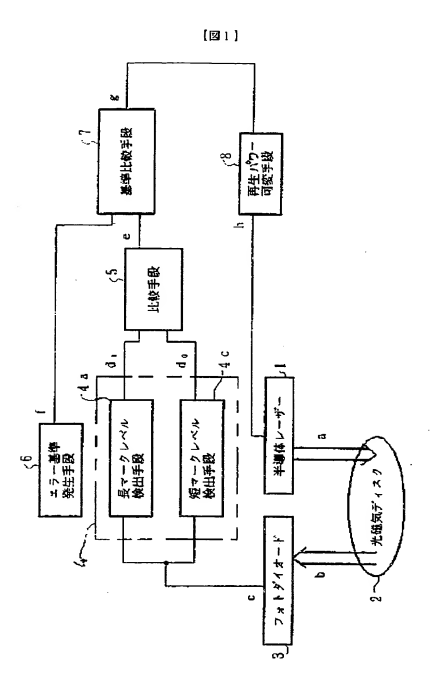
【図21】再生パワーと読み出し信号の3次高調波レベルの関係を示す図である。

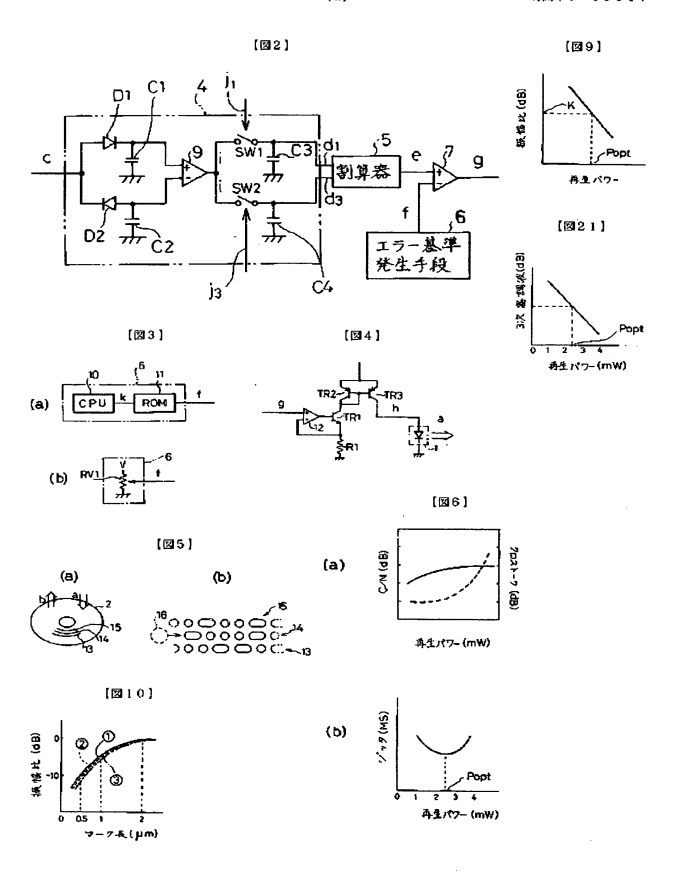
【図22】図1におけるエラー基準発生手段の他の例を示す図である。

【図23】図1におけるエラー基準発生手段のさらに他の例を示す図である。

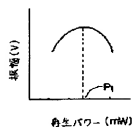
【符号の説明】

- 1 半導体レーザー
- 10 2 光磁気ディスク
 - 3 フォトダイオード
 - 4 レベル検出手段
 - 4a 長マークレベル検出手段
 - 4b 中マークレベル検出手段
 - 4 c 短マークレベル検出手段
 - 5 比較手段
 - 5 a 比較手段
 - 5 b 比較手段
 - 6 エラー基準発生手段
- 0 7 基準比較手段
 - 8 再生パワー可変手段

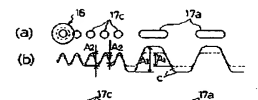


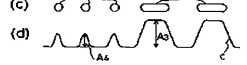


【図7】

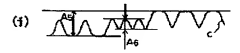


[図8]

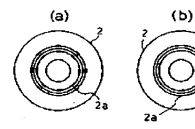




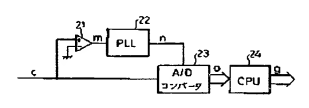




[図11]

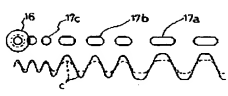


[図13]



(C) 2 2 (d) 2a

【図15】



[218]

